

« Краткая история касок и шлемов, как средств индивидуальной защиты головы

Назначение и преимущества линейки респираторов 3М (часть 2) »

Назначение и преимущества линейки респираторов 3М (часть 3)



Респиратор 3М 9925

Назначение:

Респиратор с дополнительной защитой от пыль, металл содержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки, туманов, древесных опилок, сварочных дымов, дымов металлов, окислов железа, магния, цинка, озона и органических паров при уровнях загрязнения до 12 ПДК.

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: [Политика использования файлов cookie](#)

Принять и закрыть

устойчивость к воспламенению.

- адаптирован к условиям перепада температур и повышенной влажности.
- предназначен для ношения под сварочным щитком.
- применяется в литейном производстве, при операциях, предусматривающих нагрев металлов, при выполнении сварочных работ, резке металлов, твердой пайке.

Респиратор 3М 9913

Назначение:

Респиратор с дополнительной защитой от органических паров, пылей, металлосодержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки, туманов, образующихся при распылении и конденсации материалов, если при этом не выделяются вредные пары при уровнях загрязнения выше 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие органических паров (ПДК)
- класс защиты FFP1
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности
- высокий уровень комфорта и низкое сопротивление дыханию, под респиратором не накапливается тепло и влага
- применяется в нефтехимической промышленности, литейном производстве, приборостроении, **мебельной промышленности**, химическом и табачном производстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве.

Респиратор 3М 9914

Назначение:

Респиратор общего назначения для защиты от пыли, туманов, дымов металлов, канцерогенных аэрозолей, при уровнях загрязнения до 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие органических паров (ПДК).
- класс защиты FFP1.
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных температур и повышенной влажности.
- оснащены клапаном выдоха, обеспечивающим максимальный отвод тепла и влаги из подмасочного пространства.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия

Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: [Политика использования файлов cookie](#)

Принять и закрыть

руд, угля, свинца, хлопка, муки, туманов, образующихся при распылении материалов, если при этом не выделяются вредные пары, при уровнях загрязнения свыше 4 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие кислых газов (фтороводорода, двуокиси серы, хлора) (ПДК)
- класс защиты FFP1
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности
- высокий уровень комфорта и низкое сопротивление дыханию, под респиратором не накапливается тепло и влага.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия.

Респиратор 3М 9926

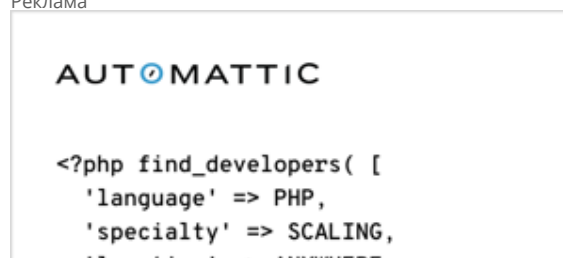
Назначение:

Респиратор специального назначения для защиты от пыли, металл содержащих руд, свинца, минералов, угля, хлопка, муки; туманов, образующихся при распылении и конденсации материалов (если не выделяются вредные пары); аэрозолей; дополнительно снижает раздражающее воздействие кислых газов при уровне загрязнения до 12 ПДК.

Преимущества:

- дополнительный сорбирующий слой снижает раздражающее воздействие кислых газов (фтороводорода – до 10 ПДК, двуокиси серы, хлора – до 5 ПДК).
- класс защиты FFP2.
- прочный, долговечный внешний слой.
- высокая эффективность защиты в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности.
- адаптирован для работ в зимнее время.
- оснащены клапаном выдоха, обеспечивающим максимальный отвод тепла и влаги из подмасочного пространства.
- применяется в нефтехимической промышленности, коксохимическом производстве, целлюлозно-бумажной промышленности, при производстве алюминия.

Реклама



Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: [Политика использования файлов cookie](#)

Принять и закрыть

Ваша оценка:

Rate This

Share this:



Нравится

Будьте первым, кому это понравилось.

Похожее

Назначение и преимущества линейки респираторов 3М (часть 2)
В "СИЗ средства индивидуальной защиты"

Назначение и преимущества линейки респираторов 3М
В "маски"

Респиратор 3М 8101 и его характеристики
В "СИЗ средства индивидуальной защиты"

This entry was posted on 2 июля, 2010 at 5:58 дп and is filed under [СИЗ средства индивидуальной защиты](#), [маски](#), [респираторы](#) with tags [3М](#), [описания](#), [респираторы](#), [фото](#). You can follow any responses to this entry through the [RSS 2.0](#) feed. You can [leave a response](#), or [trackback](#) from your own site.

Добавить комментарий

Введите свой комментарий...

Блог на WordPress.com.



Политика конфиденциальности и использования файлов cookie: Этот сайт использует файлы cookie. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с их использованием.

Дополнительную информацию, в том числе об управлении файлами cookie, можно найти здесь: [Политика использования файлов cookie](#)

Принять и закрыть